

## MANIPULATEUR DE FÛT DTP06 - R500

### SOLUTION DE LEVAGE POUR PALETTES EUROPE

Le levage de fûts d'une palette Europe à une autre est facilité grâce à cet élévateur de fût. Les palettes Europe de dimensions 800 x 1200 mm ont un côté ouvert, ce qui permet aux piètements de cette machine de se positionner sous la palette comme un transpalette. Le système de levage manuel-hydraulique permet de soulever jusqu'à 350 kg de charges.

### Piètements

Petits et compacts - les piètements sont compatibles avec les palettes Europe qui ont une ouverture sur le côté de 800 mm, et sont également adaptés au chargement sur des plateformes et convoyeurs disposant d'un espace en dessous. La conception des piètements ne permet pas de placer les fûts directement sur le sol en version standard mais nous sommes en mesure de proposer une conception avec piètements chevauchants pour permettre le stockage des fûts sur le sol.

### Pince de préhension

Elle se connecte sans effort à une large variété de types de fûts de 50 à 220 litres. Le réglage et le verrouillage sont faciles et ne prennent que quelques secondes.

### Support d'ajustement en acier inoxydable

Situé à l'avant de la machine, il est conçu en acier inoxydable de qualité 304 et permet à l'opérateur d'ajuster la position du crochet de préhension de haut en bas pour accueillir des fûts de différentes hauteurs.

### Pompe hydraulique manuelle

Conçue en aluminium elle soulève le fût lorsque la poignée est actionnée d'avant en arrière. Une soupape d'abaissement manuelle fournit un contrôle précis lorsqu'un fût doit être positionné sur une palette.

### Roues résistantes aux produits chimiques

Le modèle standard utilise des pneus en caoutchouc élastiques montés sur un moyeu en aluminium. Le modèle ATEX utilise des pneus fabriqués à partir d'un composé de caoutchouc conducteur (ou antistatique) à nouveau monté sur un moyeu en aluminium. Toutes les roues utilisent 2 roulements de précision, ce qui facilite le déplacement de la machine, même lors du déplacement d'un fût de 350 kg entièrement chargé.



### OPTIONS

Ex

#### Version ATEX

Convient aux environnements ATEX Zone 1, 21, 22 et 22 et certifié conforme à la directive ATEX 2014/34 / EU pour les équipements destinés à être utilisés dans des atmosphères potentiellement explosives.



#### Modèle en acier inoxydable

Nous proposons un modèle en acier inoxydable avec une finition lisse et propre aqua sablée convenant aux zones soumises aux bonnes pratiques de fabrication (BPF).

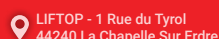
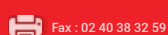
# FICHE PRODUIT

CARACTÉRISTIQUES	DTP06-R500	DTP06-R500-EX (ATEX)
<b>Capacité (kg)</b>	350 kg	350 kg
<b>Conception piètements</b>	Bas niveau, interne de 315 mm, largeur maximale de 555 mm	Bas niveau, interne de 315 mm, largeur maximale de 555 mm
<b>Utilisation</b>	Conçu pour le levage de palettes, de liasses ou de convoyeurs européens	Conçu pour le levage de palettes, de liasses ou de convoyeurs européens
<b>Compatibilité du fût</b>	Fûts en acier, plastique et carton, 50-220 litres (y compris les fûts MAUSER)	Fûts en acier, plastique et carton, 50-220 litres (y compris les fûts MAUSER)
<b>Pince de préhension</b>	Réglable pour s'adapter à différents types de fûts	Loquet réglable pour différents types de fûts, le crochet est également réglable en hauteur
<b>Course de levage</b>	500 mm	500 mm
<b>Dégagement sous le fût</b>	370 mm	370 mm
<b>Système de levage</b>	Pompe hydraulique manuelle de 17 cm <sup>3</sup> avec soupape d'abaissement	Pompe hydraulique manuelle de 17 cm <sup>3</sup> avec soupape
<b>Conception</b>	Acier doux sablé, pièces en acier inoxydable sablé à l'eau	Polycarbonate transparent antistatique incassable
<b>Finition</b>	Apprêt et acier doux enduit de poudre de polyester, l'acier inoxydable est lisse et propre	Acier doux sablé, pièces en acier inoxydable sablé à l'eau
<b>Type de Roues avant</b>	Roulements de précision fixes de 85 mm	Roulements de précision fixes de 85 mm
<b>Matériau Roues avant</b>	Polyuréthane centrés en aluminium	Pneus en polyuréthane centrés en aluminium
<b>Type de Roues arrière</b>	Roulettes freinées 100 mm, roulements de précision	Roulettes freinées 100 mm, roulements de précision
<b>Matériau Roues arrière</b>	En polyuréthane centrés en aluminium	Pneus en caoutchouc plein élastiques centrés en aluminium
<b>Fonctionnalité ATEX</b>	Non	Oui
<b>Conformité</b>	Directive Machines CE 2006/42 / CE	Directive Machines CE 2006/42 / CE Directive ATEX 2014/34 / UE Zones 1, 2, 21 et 22 CE Ex II 2 G D

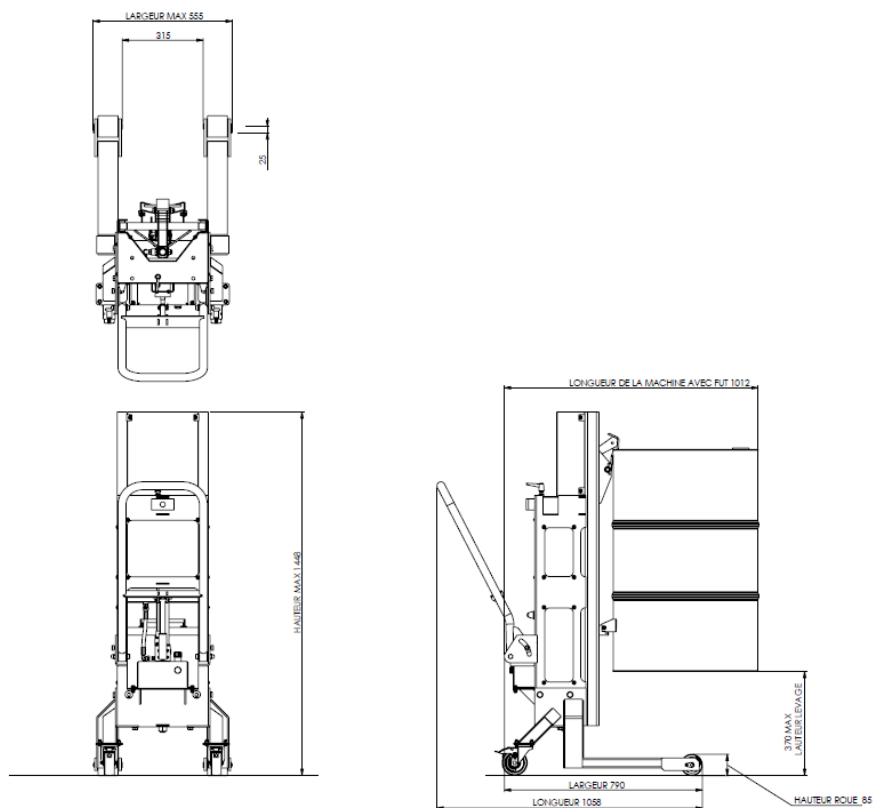
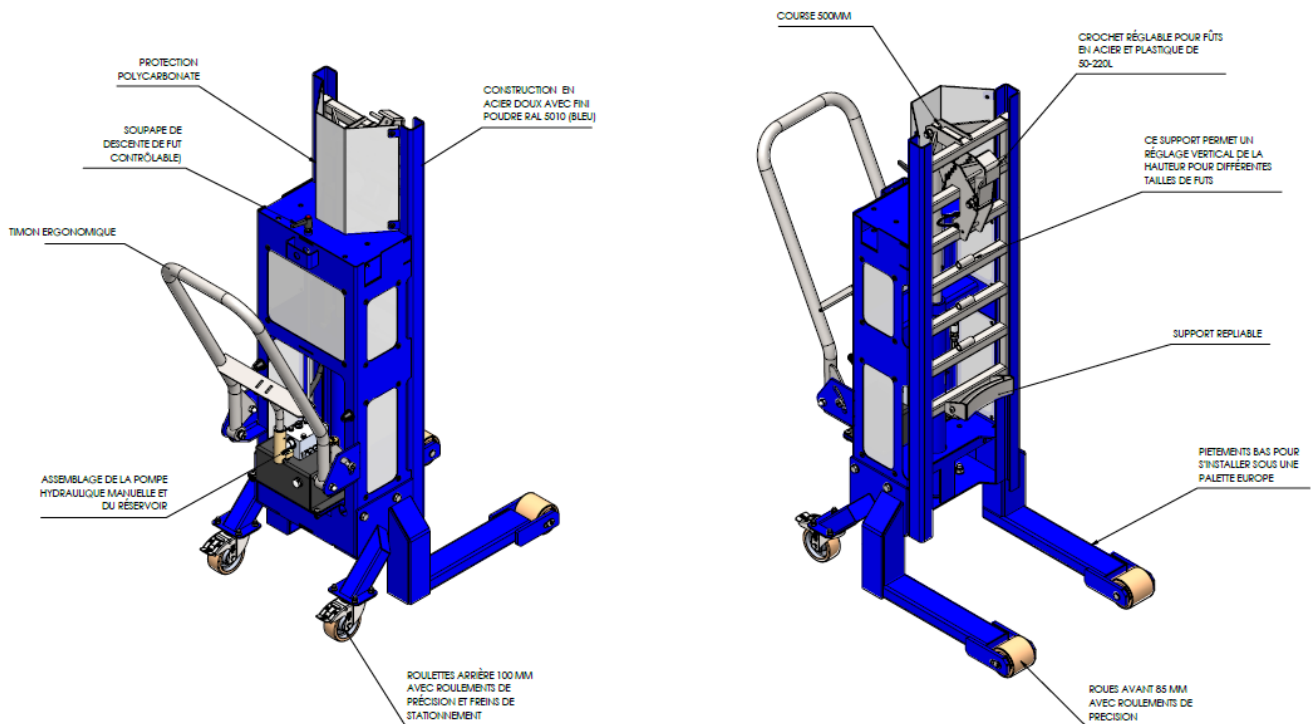
Retrouvez-nous sur  
**www.liftop.fr**



Contactez-nous  
**02 40 38 00 40**



# FICHE PRODUIT



**GARANTIE**  
**1 AN**



- ✓ Conformité à la recommandation **CRAM R367**
- ✓ **Garantie 1 an** sur les pièces
- ✓ Conformité à la directive Machine et la norme **ISO 3691-5**

Retrouvez-nous sur  
**www.liftop.fr**



Contactez-nous  
**02 40 38 00 40**

✉ info@liftop.fr

☎ Fax : 02 40 38 32 59

📍 LIFTOP - 1 Rue du Tyrol  
44240 La Chapelle Sur Erdre

